

# MIKAPACK 30

Bloc de gradateurs digitaux  
12 x 3 kW



Bloc de gradateurs digitaux 12 x 3 kW offrant les performances et la fiabilité d'un produit professionnel à un prix très compétitif. Particulièrement bien adaptés en **installation décentralisée**, en **installation fixe** et en **tournée**, aussi bien en **théâtre** qu'en **télévision**, et pour des **applications architecturales**.

Cet équipement est disponible avec toutes les sorties standard européennes. Alimentation par câble de 1,5 m - 5 x 10 mm<sup>2</sup> sans fiche ou avec bornes à visser.

## Capacités opérationnelles

- 4 boutons de contrôle, écran LCD 2 x 8 caractères avec menu convivial pour un accès facile aux différentes fonctions des gradateurs.
- Sortie auxiliaire sur connecteur DE09-S (9 contacts femelle) pour contrôle des mémoires (jusqu'à 4 mémoires).
- Sélection de l'adresse du premier gradateur.
- Test individuel d'un gradateur (allumé ou chenillard).
- 6 chenillards préprogrammés avec 6 niveaux d'intensité.
- Patch sélectionnable par gradateur.
- 9 courbes d'allumage sélectionnables par gradateur + 1 courbe programmable par l'utilisateur.
- Préchauffage et niveaux maximums sélectionnables par gradateur.
- Mémorisation de 16 états lumineux.
- Dernier état lumineux maintenu en cas d'interruption ou de perte du signal DMX (mémoire, dernière valeur DMX ou fondu).
- Réinitialisation des paramètres.
- Particularisation du menu par l'utilisateur.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V / 400 V étoile 3NPE, 50/60 Hz.
- Protection gradateur par disjoncteur 1P+N.
- Capacité de fonctionnement continu à pleine charge à 35 °C.
- Semi-conducteurs 40 A.
- Filtrage professionnel.
- Pilotage DMX512A sur XLR5 avec isolation galvanique.

## Références

- 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie NF/Cebec
- 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie Schuko
- 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - bornes de sortie à visser
- 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie CEE 16 A (P17)
- 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie Swiss
- 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie UK 15 A
- 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 2 x connecteur Socapex (SL - 419 AR - 19 pin)
- 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 2 x sortie Harting (HAN 16 E)

MIK30/123MN/C

MIK30/123MN/D

MIK30/123MN

MIK30/123MN/CEE

MIK30/123MN/H

MIK30/123MN/UK

MIK30/123MN/SOC

MIK30/123MN/HART

## Accessoire

- Poignée de transport

PORT/MIK30

## Livré avec :

- Manuel d'utilisation
- 4 équerres 19" pour montage en rack
- 4 pieds en caoutchouc

## Caractéristiques

Alimentation : 230 V / 400 V 3P+N - 50/60 Hz  
(198 V à 264 V)

Consommation : 53 A par phase

## Dimensions

L x P x H (mm) : 440 x 355 x 132  
Poids net (kg) : 15

## Emballage

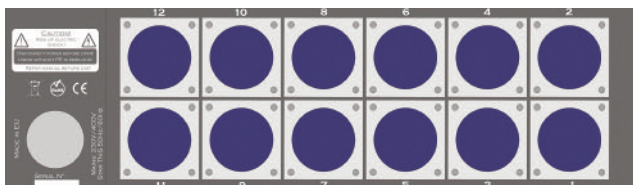
Dimensions (mm) : 620 x 620 x 230  
Poids brut (kg) : 16

## Panneaux de sorties standards

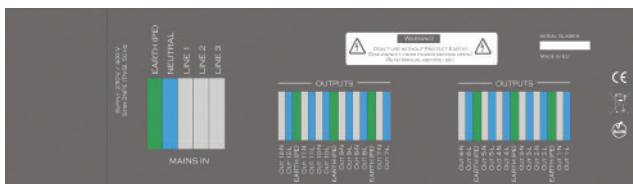
12 x NF/Cebec ou 12 x Schuko



12 x CEE 16 A (P17)



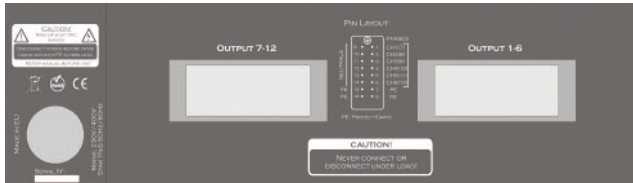
Bornes de sortie à visser



2 x Socapex (SL - 419 AR - 19 pin) (6 circuits)



2 x Harting (HAN 16 E) (6 circuits)



Cet appareil est conforme aux directives européennes applicables et est marqué CE.

## Témoins

- 3 LED rouges témoins de la présence des phases (L1-L2-L3).
- 2 LED verts témoins du fonctionnement du microprocesseur et de la présence du signal DMX (Run et DMX).
- 12 LED verts pour les circuits gradateurs.
- 4 boutons de contrôle.
- Un écran LCD 2 x 8 caractères.
- Connecteurs DMX IN XLR5 F et DMX OUT XLR 5.
- Connecteur DB9 pour mémoires.

## Protection

- Protection gradateur uniquement par disjoncteur 1P+N.

## Raccordement de l'alimentation

- Alimentation sur câble de 1,5 m - 5 x 4 mm<sup>2</sup>.
- Alimentation sur bornier 3 phases.

## Réseaux

- Alimentation étoile 3NPE, 50/60 Hz.

## Commandes locales sans pupitre

- 6 chenillards préprogrammés avec 6 niveaux d'intensité.
- Réglage du niveau de sortie d'un gradateur.
- Possibilité de création d'un état lumineux.

## Protocole de communication

- Entrée digitale DMX512/1990 sur connecteur XLR5.

ADB - Votre partenaire lumière

**Belgium** N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem  
Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com

**France** ADB S.A.S.

**Sales Office:** 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge  
Tel : +33.1.41.17.48.50, Fax : +33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

**Factory & Group Logistics Centre:** Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin  
Tel : +33.3.23.06.35.70, Fax : +33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

**ADB**  
Lighting Technologies